		SEE CALOUR CLAIM											_1							LING DATE			
_													APPLICANT(S)										
-										CLAIM	5												
-	-	MD		D		AMEND	MENT	-	AMEND	MENT						F							
	1	7	+	-		-	DEP		MD	DEP	ł	<u> </u>		MD	DI	,	IND	0	<i>o</i>	BED	T .		
	2	\sum				1		+	\dashv			51			↓						 		
نسل	3	\mathcal{I}				\neg		+-	\dashv			52			 								
<u> </u>	<u>-</u>							1	$\neg +$			53			├			 					
	_			\leq				1-				<u>54</u> 55			├			↓					
	_	Щ.	╀.			$-\mathbf{I}$						56				-+-		┼					
 7			1 1		<u> </u>	-		\Box				57			-	\dashv		├	-		L		
	_	- 1	╁╾╀			-		<u> </u>				58						┼			<u> </u>		
10	_		╁	-		-		!	_			59				$\neg \vdash$		├─	-+-		-		
11			+ +	-+		-		 				60						_	+				
12	_	1	 	-		+	<u> </u>	 	-			61							\dashv				
13				1		+			-+-			62							_				
<u> </u>						\neg		_	-+-		į	_ 63	-										
15									-			64	╂—	\dashv		- -		<u> </u>	\perp				
16												65 66	+	-+									
	- -			_		\perp				$\overline{\cdot}$		67	1-						- -				
18	- -											68	1	- -		╁	\dashv		-				
	╁			- -		-					Ì	69	1	_		+-			+				
<u> 20</u> 21	╅					4						70				 			+-				
22	+					+-						71				1-			╅				
23				- -		+-						72				1			+-				
24				+		+-					-	73							1-				
25				_		1-			+-		-	74	 										
26		\Box		1		\top			+-		-	75	 			1_							
27	-										ŀ	76	 			╂							
28	╂—	$-\!$		1					 	\neg	F	77 78				ֈ			-				
29	—			4_						\neg		79	_			╂				_			
30	╆	\dashv		╂—		 					- 1	80		_		 			╂—				
31 32	╁	\dashv		╂—		 						81				 	\dashv		╂—				
33	1-			╂					-			82				 	_		╂				
34	1-	-		╂┈			-			_		83					+		 	-			
35				十一		 	-		┼			84								\dashv			
36				1	_		-		╂		 	85		<u> </u>						- T			
37		\Box					\dashv		+-		<u> </u>	86		-									
38							1		+-	\dashv	-	87		+-		<u>. </u>	\bot			\Box			
39									1	-	-	88								\bot			
40					\Box		\Box			7	 	90		+-					<u> </u>				
41												91		+-			+						
42 43				<u> </u>								92		+ -			+-		<u> </u>		<u>.</u>		
4		+		<u> </u>					<u> </u>	_]		93					+						
15				,			- - -	_		_		94		I						- . -			
16				<u> </u>	\dashv				·	4		95		\bot			1			\dashv			
7					-		+-			4		96		\bot	\Box		J,		:	1.			
8					-		+-	. 				97					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						
9		I			_		+	\dashv		\dashv		8		4	·								
•							\top					9		+	<u> </u>			\Box					
ND.	3				$\neg \vdash$	1	1		<u> </u>	1	 '	00		+			+			_			
_	3	=	·		<u>ب</u>	1	-		1	1	TOTA	L IND.] [] [ı					
;	7	1000	-		de				·		DEP.	- 1	4	·*	Γ	4		r		 ,			
	6										CLAN	. T			-		ill.				***		